<u>Print</u> | <u>Close</u>

**Patent Record Full View** 

Wednesday, February 1, 2012

THOMSON INNOVATION

## Patent/Publication: TW235358A

#### **Bibliography**

#### **DWPI Title**

CD-I pointer device with eight directions and one pixel per update has cursor controller connected to display for updating cursor position and user interface connected to cursor controller for user manipulation of cursor

#### **DWPI Assignee/Applicant**

PHILIPS ELECTRONICS NV (PHIG-C)

#### **DWPI Inventor**

GERLINGS J D

#### **Publication Date (Kind Code)**

1994-12-01 (A)

#### Application Number / Date

TW1993104867A / 1993-06-21

#### **Abstract**

#### **DWPI Abstract**

(EP628905A1)

#### **Novelty**

The CD-I system has a cursor controller coupled to a display for updating the position of the cursor. A user interface is coupled to the cursor controller for user manipulation of the cursor via the cursor controller. The interface is operable to specify respective displacements of the cursor in a respective selected one of a given number of different directions, preferably 8. The user interface is operative to specify each respective one of the displacements having a fixed length in a particular operating mode of the user interface, preferably, one pixel per update. Preferably, the user interface is programmable to operate according to a further operating mode permitting a variable-length displacement.

#### **Advantage**

Reduces processing time. Simple user interface. Allows conventional joystick software to be used in CD-I applications.

#### **Legal Status**

#### **INPADOC Legal Status**

Get Family Legal Status

#### **Family**

#### **Family**

INPADOC Family (1)

Publication Number	Publication Date	Inventor	Assignee/Applicant	Title	and and and and
TW235358A_	1994-12-01	-	-	-	and and

#### DWPI Family (3)

Publication	DWPI Update	Publication Date	IPC Code	Language		
EP628905A1	199503	1994-12-14	G06F0003033	English		
Designated States:	(Regional) DE FR GB					
Local Applications: EP1994201587A filed 1994-06-03						
TW235358A_	199507	1994-12-01	G09G000532	Chinese		
Local Applications: TW1993104867A filed 1993-06-21						
SG143926A1	200855	2008-07-29	G06F0003033	English		
Local Applications:	SG19965838A filed 1994-	06-03				

#### **Claims**

No Claims exist for this Record

#### **Description**

#### **Background/ Summary**



Expand Background/Summary

### Description



Expand Description

#### **Citations**

#### Citation



Expand Citing Patents (23)

Cited Patents (0)

Cited Non-patents (0)

#### **Other**

No Other exists for this Record

Copyright 2007-2012 THOMSON REUTERS



## **235358** 235355

申請	日期	82. 6. 21.				
奪	號	82104867				
類	<b>齐</b> ]	9099 1/2				

**A**4 C4

訪先閱請背面之注意事項再填寫本页各欄

(以上各欄由本局填註)

文

文

英

姓名

	發明新型	專	利言	兇	明	書	
具有8	<b>個</b> 方向	,1 個值	*素/]	更新	ŻCD-]	[指示器	裝置
CD-I	POINTER	DEVICE	WITH	8 D1	RECT	IONS, 1	PIXEL/

•	藉	買

發明 創作</sub>名稱

荷蘭

**UPDATE** 

健・徳克・格林斯

住、居所

(國籍)

荷蘭恩特荷芬市格諾內梧茲路1號

姓名
(名稱)

荷蘭商飛利浦電子股份有限公司

貫 (國籍) 三、申請人

荷蘭

住、居所

荷蘭恩特荷芬市格諾內梧茲路1號

代表人 姓名

(事務所)

傑・伊・姆・葛拉瑪

經濟部中央標準局員 工 消 货 合 作 社 Εp

製

本纸張尺度適用中國國家標準(CNS)甲4規格(210×297公釐) - 1 -

四、中文發明摘要(發明之名稱: 具有8 個方向,1 個像素/更新之CD-I指示器裝置

一種 CD-I系 統 包含一顯示器;一游標控制裝置與顯示器結合,用以更新游標位置;以及一結合於游標控制裝置上的使用者界面,用以藉游標控制裝置讓使用者操作游標;且對於在團繞整個 360 度區域上特定數目的不同分類的等間隔中個別選擇的一個,游標指定個別的位移是有效的領標,因者界面裝置之操作以指定在使用者界面裝置的特別操作模式中,具有固定長度的每一個。優點在於處理時間減少;使用者界面裝置很簡單,且一般的搖桿軟體可以使用在CD-I應用程式中。

英文發明摘要(發明之名稱: CD-I POINTER DEVICE WITH 8 DIRECTIONS, 1 PIXEL/UPDATE

A CD-I system comprises a display; a cursor control means coupled to the display for updating a position of a cursor; and a user-interface means being coupled to the cursor control means for user-manipulation of the cursor via the cursor control means, and being operative to specify respective displacements of the cursor in a respective selected one of a given number, preferably 8, of different directions equally spaced around a full 360-degree area. The user-interface means is operative to specify each respective one of the displacements having a fixed length, preferably one pixel per update in a particular operating mode of the user-interface means. Advantages are that processing time is reduced, the user-interface means is simple, and that conventional joystick software can be used in CD-I applications.

附註:本案已向 @ sul 國(地區)申請專利、申請日期:1943 6、11 案號: 93109365、2

五、發明説明(1)

#### 發明範圍

本發明係關於一種包含顯示器之CD-I系統;並含有一游標控制裝置與顯示器結合,用以更新游標的位置;以及一結合於游標控制裝置上的使用者界面,用以藉游標控制裝置讓使用者操作游標;且對於在團繞整個360度區域上特定數目的不同方向等距離中個別選擇的一個中,游標指定個別的位移是有效的。

#### 背景論 著

由於 CD-I的出現,產生一種相當地便於使用者使用的界面,其使能夠在生物工學.的方法中交互處理資料。 CD-I系統特別地(但不限於)為在家庭環境中的消費者應用而設計。 CD-I的應用(例如,在雷射碟月資料載子上的軟體),可應用於大範圍變化的主題,範圍從影像遊戲和參考書至教學和訓練的應用皆可。使用者界面的樣子在重要結果之中,被考慮為支配 CD-I的廣泛承認。在一般技術方面的概觀",克魯爾,11月,1988年,ISBN 9020121219。

在許多CD-I的應用(程式)中,使用者與資料處理系統之間的交互作用,是藉游標控制來完成。游標為一圖形,其顯示於顯示發幕上,其位置可藉由使用者操作使用者界面裝置(例如,像搖桿之類的操作裝置),相對於發幕來改變。使用者繞著螢幕移動游標,像在電視遊戲中,或展示在螢幕上特定區域中游標的位置;例如,選擇特定程式選項,如在一選單中。使用者界面裝置可具有操作機能;例如

## 五、發明説明(2)

,像很多按鈕,每一個都在特定方向中控制游標的移動; 搖桿、或一單一姆指控制按鈕,用以選擇游標的多方向、 或用一滑鼠。目前使用於CD-I中的使用者界面裝置為一指 向器裝置(所謂的姆指附著),允許游標在大的速度變化上 ,被控制在32個方向中的任何一個。

在 CD-I中 的 指 向 器 裝 置 被 定 義 為 傳 遞 通 過 RS-232-C界 面 50ml。 指 向 器 裝 置 典 型 地 以 1200波 特 的 信 號 速 率 傳 輸 。 關 於 游標 位 置 在 X 和 Y 位 移 項 的 更 新 訊 息 , 分 佈 於 三 個 連 續 的 位 元 組 。

由定義,CD-I的應用程式僅適用於由UCM 所提供的絕對游標座標。絕對游標座標指定關於顯示螢幕座標的位置。通常,一例行程序可用於CD-I系統,轉換絕對螢幕座標為位移,藉由檢查二連續絕對游標位置使用於CD-I應用程式中,決定此差異及由不連續性指定方向和大小給此差異。

#### 五、發明説明(3)

然 而 , 此 例 行 程 序 因 至 少 二 個 原 因 , 使 其 相 當 費 時 。

第一個原因為,在CD-I中通常的操作裝置,在可變的游 標速度下,整個360度內等間隔至少有16個不同的方向可 用。例如,参見 "CD-I系統訊息指向裝置", 菲力浦交互介 質 系 統 小 冊 , 1990年 8 月 。 據 此 , 決 定 的 位 移 大 小 和 方 向 ,允許大範圍的值,因此需要某些處理上的努力。

第二個原因為,位移由絕對座標藉使用一參考光柵放置 於 先 前 游 標 位 置 周 圍 的 中 心 , 以 決 定 在 参 考 光 柵 中 相 對 於 其 中 心 的 目 前 游 標 位 置 來 決 定 。 參 考 光 柵 因 此 沿 著 游 標 移 動 , 延 滯 更 新 。 参 考 光 柵 的 區 域 佔 有 螢 幕 區 域 實 實 上 的 部 分,允許大的位移;亦即高速度。然而,參考光柵的本身 將 會 相 當 頻 繁 地 被 重 置 。 重 置 發 生 於 每 一 次 當 參 考 光 柵 的 周圍的至少一部分落在或超過螢幕邊界時。此重置操作會 造成處理時間的很大消耗。

發明之目的。

因 此 , 本 發 明 的 一 目 的 在 於 提 供 一 CD-I系 統 和 對 CD-I系 統的操作裝置,其容許實質上節省游標控制所需要處理的 努力。

#### 發明摘要

藉 提 供 一 CD-I系 統 來 完 成 此 目 的 之 本 發 明 , 包 含 一 顯 示 器;一游標控制裝置與顯示器結合,用以更新游標的位置 ;以及一結合於游標控制裝置上之使用者界面,用以藉游 標控制裝置讓使用者操作游標,且對於在圍繞整個360度 區域上特定數目的不同方向等間隔中個別選擇的一個中,

游標指定個別的位移是有效的。根據本發明,使用者界面裝置之操作用以指定在使用者界面裝置的特別操作模式中具有固定長度的每一個。

本發明基本上在CD-I中提供一方向性的控制特徵。現在,執行從絕對到相對座標的轉換所需的過程,僅需用二連續絕對游標位置之間的差異值的標示來產生位移;因為大小是固定的。此法合理地減少了處理時間,因為避免了前述例行程序的參考光柵中費力的計算。而且,使用者界面裝置僅需傳遞表示位移方向的資料。因此,使用者界面裝置被相當地簡化。

較好地,模擬一般熟知的搖桿從其他的系統上的不同方向的數目為 8 個。因此一般搖桿軟體可以使用在 CD-I應用程式中。也請注意,僅有八個方面的可用性,很明顯地並不違反在 CD-I標準中規定的 16個方向。見 "CD-I系統訊息指向裝置",菲力浦交互介質系統小冊,1990年 8 月。

另外,不可避免的不準度,在一般 CD-I系統中使用者界面某些形式的操作中給與游標的位置和指示是非常很大的操作中給與游標的位置和指示是非常很大的過程中,似乎使眼睛很好,更重要地,由想達成的過程的偏量強度用者經常況的實際,可以與一個人類的實際,可以與一個人類的發展,與一個人類的學學,與一個人類,與一個人類,與一個人類,與一個人類,與一個人類,與一個人類,與一個人類,與一個人類,與一個人類,

範圍內,並在100KΩ上下振動。結果,此一電阻器不適合 使用於高正確性的量測。當施一固定大小的力時,重複電 阻的量測表示對相同電阻器力對電阻的特性,表示5% 擴散,然而二此型的電阻器造成多達 25%的偏差。主要的 優點在於FSR裝置很便宜且可用於任何形狀。限制八個不 同的方向,减少了不穩定的發生,造成一平滑的游標路徑

較 好 的 方 法 為 , 位 移 的 固 定 長 度 是 每 一 次 更 新 一 個 像 素 ,如 此 造 成 較 簡 單 的 過 程 。 因 為 此 時 參 考 光 柵 僅 是 一 3 x 3 個·像 素 的 方 形 , 其 將 平 均·地 較 不 傾 斜 的 到 達 螢 幕 邊 緣 。 如 此更戲劇性地降低了重置參考光柵的頻率。如前所述,此 重置動作相當費時。

較 佳 的 方 法 是 , 游 標 控 制 裝 置 可 程 式 化 , 以 選 擇 另 一 操 作模式,允許可變的長度。

### 圖例概述

經濟部中央標準局員工消费合作社印製

本發明更進一步的面貌,藉由例子和伴隨的圖例來說明 , 其中:

- 圖 1 表示 CD-I系 統中各部分的圖;
- 圖 2 表示 CD-I系統中功能的方塊圖;
- 圖 3 表示解釋前述例行程序的圖;
- 圖 4 表示一方位盤;
- 圖 5 和 圖 6 表 示 使 用 者 界 面 裝 置 的 一 種 具 軆 裝 置 的 细 節 說明。

圖例之中,相同的參考數字表示類似或相關的元件。

#### 细節的具體裝置

#### CD-I系統

圖 1 表示本發明中,CD-I系統100 的圖。系統100 機能上含有一顯示器102 ;一CD-I唱機104 操作以產生影像或圖形資料,且與顯示器102 結合;以及一使用者界面裝置106 ,結合於裝置104 。使用者界面裝置106 豬由一游標控制裝置110 來控制游標108 在顯示器102 上的移動味量。此處游標控制裝置包含於CD-I唱機104 之中。"游標"意選擇地放置於顯示器上的圖形,在使用者的控制下,有選擇地放置於顯示器上的調形,在使用者的控制下,有選擇地放置於顯示器上的特定。區域。游標控制裝置110 通常為軟體。使用者界面106 的手動操作,產生傳遞給游標控制裝置110 的信號;因此造成游標108 依此移動。

圖 2 表示一 CD-I系統 500 的功能圖。此 CD-I標準在 CD-I系統中定義所有輸入/輸出功能和輸入/輸出裝置。可用於 CD-I中的裝置有,具有顯示發幕的影像裝置 502 ,用作遊標控制的鍵盤裝置 504 和指向器裝置 506 ;所有都由一整個驅動裝置 508所控制,稱為"使用者通信管理員"(簡稱UCM)。UCM 使用背後的基礎為前述裝置 502 - 506,可被一致地處理,節省包含一切軟體的合理量。UCM 508 支配裝置 502 - 506之間相互的關係。影像驅動裝置 502 、鍵盤驅動裝置 504 或指向器驅動裝置 506 的直接使用是不可能的

操作装置的使用,亦即使用者界面装置 506 ,其提供游標位移代替絕對座標,在 CD-I中伴隨複雜的操作。 — CD-I

## 五、發明説明(7)

應用 510(程式)僅經由作業系統 512 用裝置 502 - 506 傳送通過 UCM 508,稱為CD-RTOS;且由定義,僅絕對游標座標之配置,由 UCM 508 所提供。此意味,由使用者界面506 所供應的相對方向和速度,首先必須轉換成絕對座標,以經由 UCM 508 傳送;因此,必須再次轉換成相對位移給應用程式 510。

#### 例行程序

决定相對座標的例行程序的解釋請參考圖3。圖3表示絕對游標座標的定義域600。定義域600與顯示器102的發帯一致。先前的游標位置在位置602。目前的游標位於位置604。為決定游標的相對座標(位移),一光柵606中心置於位置602。光柵606由很多正方形所組成,如正方形608。每一個正方形有預先指定像素數目的寬度。位置604 落在方塊610 內。現在游標的位移考慮為一向量,其雙複含位置602 的正方形中心至包含位置604 的正方形610 的中心。

對於下一個游標位移的決定,光柵 612 以位置 604 為中心。光柵 612 由其週邊 612 單獨來表示 (為了不使圖例含糊不清)。然而,現在光柵 612 的一部分 614 落在絕對座標定義域之外;因此,抵銷被加入計算中,造成光柵 614 和位置 604 被重置於簽華 600 的中央。此重置動作是一赞時的操作。

光 柵 606 佔 有 螢 幕 600 區 域 的 相 當 部 分 , 允 許 每 次 更 新 的 大 位 移 , 亦 即 高 速 度 。 此 圖 表 示 大 小 的 正 確 比 例 。

#### 五、發明說明(8)

#### 固定長度位移

圖5表示游標控制在從使用者界面106至游標控制裝置110的信號路徑中完成連續操作的說明。圖5表示使用者界面106由一拾取裝置302;一轉換器304與拾取裝置302的一輸出相結合;一處理器306與轉換器304的一輸出相結合;是處理器306的一輸出相結合;是處理器306的一輸出相結合的機器304期使用者的操作,並提供相關的輸出信號。轉換器304用以轉換來自拾取裝置302的輸出信號,指示游標306用以解譯來自拾取裝置302的輸出信號,指示游標108位移的預期方向。轉換器308轉換來自處理器306的輸出信號,成為CD-I唱機104可接受的形式。轉換器308也可與處理器306作功能上地整合。使用者界面的具體裝置

圖 6 表示使用者界面裝置 106 的一種具體裝置的例子。 拾取裝置 302 包含強迫感測電阻器 402、404,406和 408, 以控制游標 108 的左、右、上和下的移動。一強迫感測電阻,例如為一聚合體厚膜電阻,如連結的 FSR 。一強迫感 測電阻器,當加壓於膜層時,電阻會減小。典型地,電阻 值反比於加諸之力,在 15克至 10公斤的範圍內,並在 100 K

電阻 402-408的實際的電阻值,必須轉換成數位資料。 此可以用不同方法完成;例如,藉由一A/D 轉換;藉由一 振盪器或一 VCO ,此時電阻器為一功能的元件,且數位地 量測頻率或 VCO 的控制信號;或經由 RC的安排,藉一計數 線路來量測電容 C 的不同充電及放電時間。 RC選擇是便宜 且簡單的解決方法。其技巧說明如下。

電阻器 402, 404, 406和 408都 經 由節點 412 與電容器 410 相連。電阻器 402, 404, 406和 408藉 由二極體 422, 424, 426和 428, 個別地與控制輸入 414, 416, 418和 420 結合。節點 412 經由二極體 432 與電荷控制輸入 430 相結合。例如設定控制輸入 414, 416, 418, 420及 430 為 5V, 經過處理器 306, 使電容 410 充電。例如設定控制輸入 414及 430為 0V, 經過處理器 306, 使電容 410 充電。例如設定控制輸入 416, 418及 420為 5V, 而控制輸入 414及 430為 0V, 經過處理器 306, 使電容 410 經由電阻器 402 放電。由於 RC時間的特性,使節點 412 的電壓位準指數下降, R 是電阻器 402 的瞬間電阻, C 是電容器 410 的電容。節點 412 連結於史密特觸發器 434, 其提供一明確電壓位準的輸出信號

,其功能也像一小輸入阻抗的緩衝器,因此不會太嚴重地影響在節點 412 的電壓。史密特觸發器 434 供應輸出信號給處理器 306 中的計時器 436 。當史密特觸發器 434 由於節點 412 的電壓降至某一特定位準以下時關閉,因此,計時器 436 停止計數。則計時器 434 的內容表示電阻器 402 的電阻值,因此表示電阻器 402 的強迫經驗。

典型地,在節點 412 的最大電壓為 4.3 V,而電壓降,通過二極體 422 - 428為 0.7 V。史密特觸發器的標準關閉值為 0.8 V。典型地,允許放電的最大時間為 300 微秒,而最小時間為 1 微秒。電容器 410 的電容標準值為 2.2 微法拉。

由游標 108 的 位 移 所 組 成 的 內 容 , 在 由 電 阻 器 402 所組成的方向中,其為向左。連續的電阻器 402 — 408的訊間,產生連續的計時器內容,其傳送至計算裝置 438 。計算裝置 438 決定相關計時器內容的上、下之間的差異,其與游標位移的垂直分量的符號一致;以及決定相關於計時器內容的左、右之間的差異,其於游標位移的水平分量的符號一致。這些符號經由簡單的比較操作,並表示為圖 4 中方位盤的八個方向中的一個。

於是,適當的資料傳送至CD-I唱機104。請注意位移的方向(亦即符號的組合)是有關聯的,而由使用者界面傳來的位移大小是無關的。CD-I應用程式對於任何位移,以一定比例減少至固定長度之一。如此大幅降低在使用者界面中所需的高精確度量測。計算裝置438 可由一選擇輸入裝置444 選擇所需的精確度來提供,因此,選擇使用者界面

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

五、發明説明(11)

裝置 106 的操作模式,與僅有方向控制的 CD-I應用程式不同。計算裝置 438 可以是程式化的微處理機。

使用者界面裝置 106 由一世界非同步接收器和發射器442 (UART)所提供,用適合於游標速度和方向資料的串列RS-232通信,前面提到過的在 CD-I中可接受的協定。另一方面,處理器 306 可具有一UART 442,例如菲利浦的8051基底,8 位元微處理器。

## 六、申請專利範圍

## 235358 235358

- 1. 一種 CD-I系統,包含:
  - 一顯示器;
  - 一耦合至此顯示器且用以更新顯示於此顯示器上之游標位置的游標控制裝置;

耦合至此游標控制裝置以使使用者經由游標控制裝置而控制游標位置之使用者介面裝置;

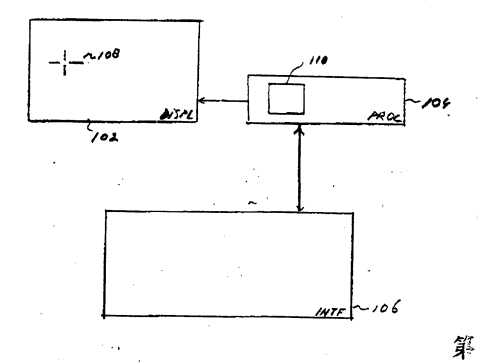
其特徵 在

該使用者介面裝置包含有在使用者操縱使用者介面時僅提供方向資訊至游標控制裝置之裝置。

- 2. 根據申請專利範圍第1項之系統,其中此裝置更包含有裝置可使使用者於致動使用者介面時導引游標於環繞整個360度、相等間隔之八個方向之一特定者。
- 3. 根據申請專利範圍第1或2項之系統,其中游標控制裝置包含有更新裝置,此更新裝置係操作以每次更新一像素之方式修正游標之位置。
- 4. 根據申請專利範圍第1或2項之系統,其中游標控制裝置包含使用者可程式裝置以使使用者於兩個連之游標位置更新之間固定位移之長度。
- 5. 一種用以與一CD-I系統一起使用之使用者介面裝置,該使用者介面裝置包含有於使用者操縱使用者介面時僅提供游標位移向資訊之裝置

335556 205356

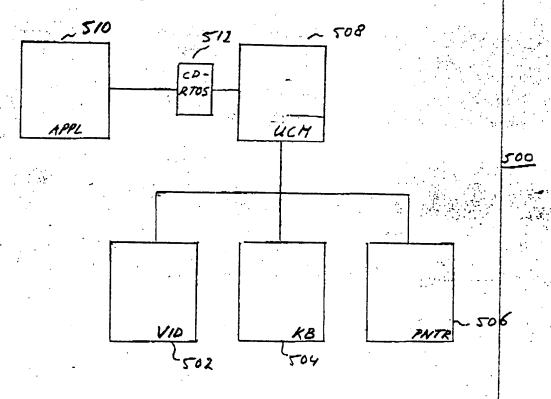
3357F



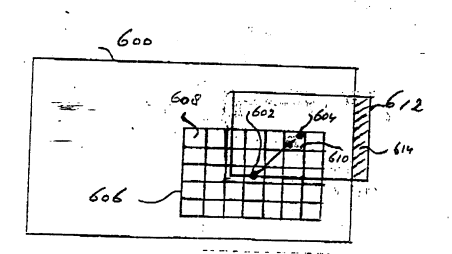
100

:205058

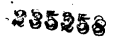
235356



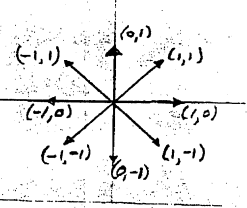




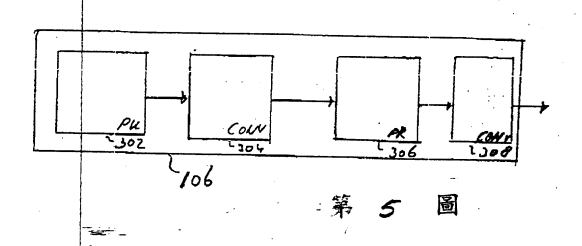
第3圖



235356



第 4 圖



# <del>435958</del> 235356

